# Notes de mise à jour de TOOLS for UR28M V1.1.2 pour Mac

TOOLS for UR28M V1.1.2 pour Mac comprend les programmes suivants :

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.6.3
- Steinberg UR28M Applications V1.1.2

Steinberg UR28M Applications V1.1.2 comprend les programmes suivants :

- Steinberg UR28M Extension V1.1.1
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.2
- VST Plug-Ins V1.0.1

#### Contenu

Configuration requise pour les logiciels
Principales révisions et améliorations
Mises à jour existantes

# Configuration requise pour les logiciels

#### NOTE

 Veuillez noter que selon le système d'exploitation utilisé, la configuration système requise peut être légèrement différente de celle présentée ci-après.

Système	Mac OS X 10.5.8/Mac OS X 10.6.8/Mac OS X 10.7.x/Mac OS X 10.8.x
d'exploitation	
Processeur	Intel (processeur Intel bicoeur recommandé)
Mémoire	1 Go minimum
Écran Résolution	1280 × 800 – couleurs
Interface	Équipée d'un connecteur USB
Disque dur	800 Mo minimum d'espace disque disponible ; disque dur haute vitesse
Divers	Cubase version 5.5 ou ultérieure requise pour utiliser la fonction Link
	entre le périphérique et Cubase.

# Principales révisions et améliorations

# V1.1.1 à V1.1.2

- Le fonctionnement correct de TOOLS for UR28M sous Mac OS X 10.8 a été confirmé.
- Le programme d'installation prend désormais en charge Gatekeeper.
- Une fonction de désinstallation est incluse. Pour plus de détails sur l'utilisation de cette

fonction, reportez-vous au manuel d'installation fourni.

Les autres principaux correctifs et améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

#### Yamaha Steinberg USB Driver

V1.6.0 à V1.6.3

- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

# Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.1 à V1.1.2

- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

# Mises à jour existantes

#### V1.1.0 à V1.1.1

Les principaux correctifs et autres améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

# Steinberg UR28M Extension

V1.1.0 à V1.1.1

- Prend désormais en charge Cubase 6.5.

### Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.0 à V1.1.1

 Résolution du problème posé par le dysfonctionnement du programme de mise à jour, qui reste toutefois ouvert dans dspMixFx UR28M, lors de la mise à jour de la version du logiciel à l'aide de la fonction « Check for Update » sous Mac OS X 10.7.

#### V1.0.2 à V1.1.0

- Ajout d'une nouvelle fonction permettant de spécifier le niveau du signal d'entrée de la prise LINE INPUT 3/4 sur « +4dBu » ou « -10dBu ». Le réglage initial par défaut est « +4dBu ». Pour sélectionner le niveau du signal d'entrée, utilisez la « Fenêtre Setup » à la section « dspMixFx UR28M » ou la « Fenêtre Settings » dans la section « Fenêtres dédiées à la série Cubase sous Windows ».

XLa version V1.10 ou ultérieure du microprogramme de l'interface UR28M doit être installée

préalablement à l'utilisation de cette dernière.

#### V1.0.1 à V1.0.2

Les principaux correctifs et autres améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

# Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 à V1.6.0

- Prend désormais en charge Yamaha 01V96i.

Pour désinstaller Yamaha Steinberg USB Driver, supprimez les fichiers suivants stockés sur la disquette de démarrage ainsi que les fichiers répertoriés dans la section « Désinstallation des logiciels » du manuel Prise en Main.

/Bibliothèque/Audio/MIDI Devices/Yamaha/Images/ (/Library/Audio/MIDI Devices/Yamaha/Images/) USB\_1506.tiff USB\_1507.tiff USB\_5500.tiff

# V1.0.0 à V1.0.1

- Now supports Mac OS X 10.7.

Les autres principaux correctifs et améliorations concernant les différents programmes sont expliqués ci-dessous.

#### Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.1 à V1.5.2

- Performance d'entrée et de sortie audio améliorées.
- Résolution du problème posé par l'affichage incorrect du réglage Enable Power Management lors de l'ouverture du Tableau de bord du pilote sous Mac OS X 10.6.8 ou supérieur (Mac OS X 10.6.7 ou supérieur sur un MAC équipé d'un port Thunderbolt).

# V1.5.0 à V1.5.1

- Prend désormais en charge Steinberg UR824.
- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

#### NOTE

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 est la version incluse dans le CD-ROM TOOLS for UR824 (appelé « YD307A0 ») fourni dans l'emballage de Steinberg UR824.

## Steinberg UR28M Extension

V1.0.0 à V1.0.1

- Résolution du problème posé par le défaut d'affichage de la partie supérieure de la fenêtre Mixer (Mixeur) lors de l'ouverture du fichier de modèle de projet Cubase « Steinberg UR28M multi channel recording ».
- Résolution du problème posé par les réglages incorrects de certains fichiers de modèle de projet Cubase.
- Résolution du problème posé par l'affichage incorrect des données présélectionnées de Sweet Spot Data dans la bande Channel Strip de l'effet DSP.
- Résolution du problème posé par l'enregistrement incorrect des données présélectionnées de Sweet Spot Data sur la bande Channel Strip de l'effet DSP, même si l'opération a été correctement exécutée.
- Résolution du problème posé par la réinitialisation possible des réglages de dspMixFx UR28M lors de l'ouverture consécutive de plusieurs fichiers de projet Cubase.
- Résolution du problème posé par la modification possible du réglage du paramètre « OUTPUT LEVEL » (Niveau de sortie) qui s'affiche dans dspMixFx UR28M sous la valeur « -∞ » lors de l'ouverture d'un fichier de projet Cubase.
- Résolution des problèmes susceptibles de se produire lors de l'installation des deux composants UR28M Extension et MR Extension à la fois. Si vous souhaitez utiliser Steinberg MR816 CSX/MR816 X, téléchargez la version V1.7.2 ou ultérieure de TOOLS for MR à partir du site Web de Steinberg et installez-la sur votre ordinateur.
- Résolution d'autres problèmes mineurs.

#### Steinberg dspMixFx UR28M

V1.0.0 à V1.0.1

- Résolution du problème posé par le dysfonctionnement des commandes [OK] et [CANCEL]
   (Annuler) lors d'une modification de « STORE NAME » (Nom de stockage) dans la fenêtre d'enregistrement de la scène.
- Résolution du problème posé par l'échec de l'ouverture de la liste lorsque vous cliquez sur le bureau de l'ordinateur tout en ouvrant la liste en cliquant sur « Channel Strip Insertion Location » ou «REV-X Type» dans IdspMixFx UR28M.
- Résolution du problème posé par le dysfonctionnement possible de dspMixFx UR28M en

raison d'une mauvaise transmission/réception des données de départ après un deuxième lancement de dspMixFx UR28M sous Mac OS X 10.6.8 ou version supérieure (Mac OS X 10.6.7 ou version supérieure sur un MAC équipé d'un port Thunderbolt).

- Résolution d'autres problèmes mineurs.

# **VST Plug-Ins**

V1.0.0 à V1.0.1

- Résolution de plusieurs problèmes mineurs.

# Information

Le programme d'installation de ce composant logiciel fait l'objet d'une signature numérique. À l'expiration de la certification, le programme d'installation fonctionnera comme suit en fonction de la version du système d'exploitation.

Mac OS X 10.5	Le logiciel sera installé comme d'habitude.
Mac OS X 10.6	Le logiciel sera installé comme d'habitude. Veuillez noter qu'une mise à
	jour du système d'exploitation vers la dernière version est nécessaire.
Mac OS X 10.7	La fenêtre indiquant que la certification est arrivée à expiration
	s'affichera. Pour installer le logiciel, cliquez sur [Continue] (Continuer).
Mac OS X 10.8	Le logiciel sera installé comme d'habitude.

Pour vérifier la date d'expiration de la certification, cliquez sur l'icône de certification ou de clé dans le coin supérieur droit de la fenêtre d'installation.

Les noms de sociétés et de produits cités dans ce document sont des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs détenteurs respectifs.

(C) 2011-2012 Yamaha Corporation Tous droits réservés.